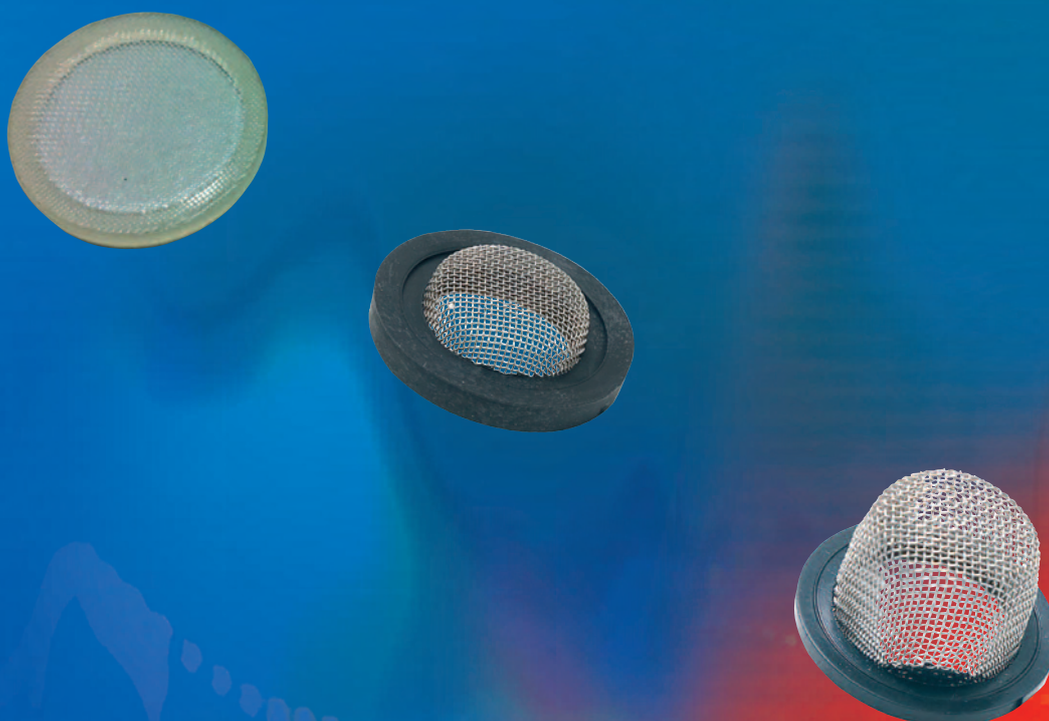


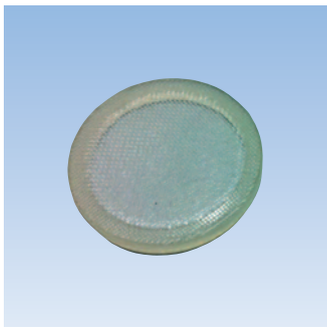
## Joint filter



- Joint filtre plat 300 microns.
- Joint filtre à chapeau plat.
- Joint filtre à chapeau.

 **WATTS**<sup>®</sup>  
**INDUSTRIES**

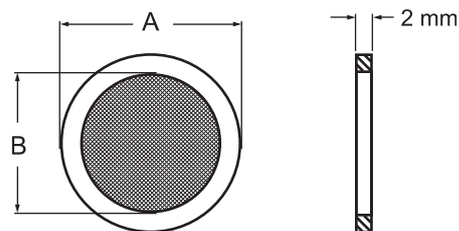
A Division of Watts Water Technologies Inc.



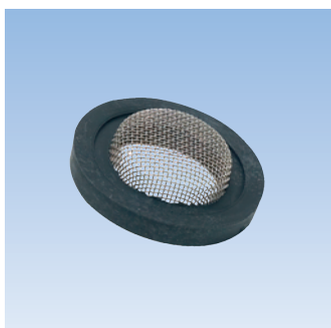
### Joint filtre plat

**Descriptif technique :**

Joint filtre plat.  
Filtration 300µ.  
Joint en polyamide.  
Filtre en polyamide.  
Température maximum : 90°C.



diamètre	A (mm)	B (mm)	code réf.	quantité/vybac	code réf.	quantité/sachet
3/8"	14	11,7	353312	25	353305	10
1/2"	18	13,6	353313	25	353306	10
3/4"	23,5	19	353314	25	353307	10



### Joint filtre à chapeau plat

**Descriptif technique :**

Joint filtre à chapeau plat.  
Joint en EPDM.  
Filtre en inox.  
Épaisseur du filtre : 6,9 mm.  
Température maximum : 90°C.



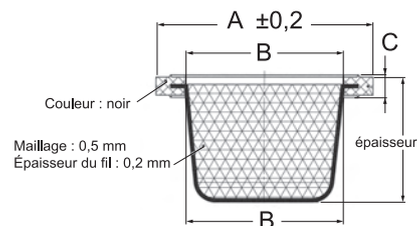
diamètre	dimensions (mm)	code réf.	quantité/vybac
3/4"	24 x 14,5 x 3,6	353318	25



### Joint filtre à chapeau

**Descriptif technique :**

Joint filtre à chapeau.  
Joint en polyamide.  
Filtre en inox.  
Épaisseur du filtre (3/8") : 10,2 mm,  
(1/2") : 12,2 mm,  
(3/4") : 14,0 mm.  
Température maximum : 90°C.



diamètre	A (mm)	B (mm)	C (mm)	code réf.	quantité/vybac	code réf.	quantité/sachet
3/8"	15	10	2	353315	25	353308	10
1/2"	18,2	13	2,5	353316	25	353309	10
3/4"	24	16,7	2,5	353317	25	353310	10

Les photographies, illustrations et descriptions contenues dans cette brochure sont présentées comme indications.  
Watts Industries se réserve le droit d'apporter des changements d'ordre techniques ou de design à ses produits sans informations préalables.